



# EU Noise Directive 2000/14/EC Setup

3467-144A

For All CE TimeCutter® and Titan® Riding Mowers

## Instruções de configuração

A *Declaração de conformidade* (DoC) que vem com esta unidade de tração indica a velocidade do motor para várias combinações de acessórios. A fim de garantir a conformidade com a diretiva da UE relativa às emissões sonoras, o comerciante é obrigado a verificar a velocidade correta do motor para cada combinação de unidade tração/depósito de recolha vendida.

Em alguns casos, a velocidade do motor pode ser aumentada. Em alguns casos, a velocidade do motor pode ter de ser reduzida. Seguem-se várias possibilidades que podem exigir um ajuste da velocidade do motor durante a configuração:

- O motor da unidade de tração está pré-configurado abaixo da velocidade máxima permitida na DoC.
- A unidade de tração está equipada com um depósito de recolha diferente que exige uma velocidade do motor diferente da configurada.
- A unidade de tração está equipada com um depósito de recolha diferente que exige uma velocidade do motor inferior à pré-configurada.



### AVISO



**Tocar em peças em movimento pode provocar ferimentos.**

- **Se for necessário pôr o motor a trabalhar para ajustar a velocidade do motor, mantenha as suas mãos, pés, vestuário e outras partes do corpo afastados da(s) unidade(s) de corte, acessórios e outras peças em movimento.**
- **Utilize equipamentos de proteção adequados, como proteção ocular e auditiva.**



### AVISO



**O sistema de escape do motor liberta monóxido de carbono, que é letal se inalado.**

**Não ligue o motor em interiores ou numa área fechada.**

Siga os passos abaixo para garantir a conformidade.

1. Encontre, no formulário *DoC*, a linha que corresponde à combinação da unidade de tração/depósito de recolha/lâmina.
2. Consulte a coluna "Velocidade do motor (rpm)" para encontrar a velocidade máxima do motor exigida.
3. Ligue o motor durante 15 minutos de forma a que esteja quente quando ajustar a velocidade do motor.
4. Ajuste a velocidade do motor de acordo com o manual técnico do motor aplicável (Briggs, Kawasaki, Kohler, etc.)



**Nota:** Esta é a velocidade do motor em carga; ajuste a velocidade do motor com todos os acessórios ligados ou equipados. A tolerância é de 0 a 50 rpm **abaixo** da velocidade indicada.

5. Verifique a velocidade final do motor depois de ajustar as configurações.